## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE	ciobo Formbia	# DOT/IOA/000 comic countil		
057PCT 0029	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit  VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum		
PCT/EP2005/001100	(Tag/Monat/Jahr)	^ <del></del>	(Tag/Monat/Jahr)		
Anmelder	01/02/200	)5	02/02/2004		
Authoracy.					
THERM-IC PRODUCTS GMBH			·		
INERM-IC PRODUCTS GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde t.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser Internationale Recherchenbericht umf	faßt insgesamt3	Blätter.			
F			unterlagen zum Stand der Technik bei.		
		<u> </u>			
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die intern	nollonala Masharaha aut das 6				
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Hecherche auf der G Preicht wurde, sofern unter die	irundlage der inte sem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die Internationale Re		einer hei der Reh	nörde eingereichten Übersetzung der		
			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
_					
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchier	<b>bar erwiesen</b> (sie	ehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	una		+		
X wird der vom Anmelder einge	~				
wurde der Wortlaut von der B	•				
			·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			7.		
wird der vom Anmelder eingere	Bichte Wortlaut gogohmist				
	=	ingagahanan Fas	sung von der Behörde festgesetzt.		
Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu	ue innernaio eines monais nac	ch dem Datum de	sung von der Benorde restgesetzt. Ir Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1					
X wie vom Anmelder vorgeschlagen					
X wie vom Anmelder vor	geschlagen				
		selbst keine Abbi	ildung vorgeschlagen hat.		
wie von der Behörde a	geschlagen usgewählt, weil der Anmelder usgewählt, weil diese Abbildui	selbst keine Abbi	ildung vorgeschlagen hat. besser kennzeichnet.		

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A43B7/04 A43B17/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A43B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 40 00 259 C1 (GRIPPA, ANTONIO, 1000 1 BERLIN, DE) 11. Juli 1991 (1991-07-11) das ganze Dokument A EP 0 162 031 A (VAN HAVER, FRANCOIS) 1 21. November 1985 (1985-11-21) das ganze Dokument US 6 657 164 B1 (KOCH ALBIN G) A 1 2. Dezember 2003 (2003-12-02) das ganze Dokument US 5 495 682 A (CHEN ET AL) 1 5. März 1996 (1996-03-05) das ganze Dokument P,A DE 203 17 143 U1 (SCHMIDT, UDO) 1 - 148. April 2004 (2004-04-08) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00ednahmen bezieht
 Per Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. April 2005 27/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Cianci, S

Internationales Aktenzeichen

### PCT/EP2005/001100

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4000259	C1	11-07-1991	KEINE		
EP 0162031	A	21-11-1985	BE EP	898872 A 0162031 A	
US 6657164	B1	02-12-2003	KEINE		
US 5495682	A	05-03-1996	KEINE		
DE 20317143	U1	08-04-2004	DE	10352050 A	09-12-2004

**GEBIET DES PATENTWESENS** Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN EINGEGANGEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) 29, April 2005 Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 we siehe Punkt 2 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP2005/001100 01.02.2005 02.02.2004 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A43B7/04, A43B17/00 Anmelder THERM-IC PRODUCTS GMBH 1. Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: ☑ Feld Nr. I. Grundlage des Bescheids ☐ Feld Nr. II Prioritāt ☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit ☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung ☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung 2. **WEITERES VORGEHEN** Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. 3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. Name und Postanschrift der mit der internationalen Bevollmächtigter Bediensteter Recherchenbehörde

TITAG OPER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Cianci, S

Tel. +31 70 340-4655



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

10/588174 Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001100

# JAP20 Rec'd PCT/PTO 02 AUG 2006

_							
_	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hinsi erstel	insichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache stellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der Iternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hinsio wurde worde	chtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt in:					
	a. Art	des Materials					
		Sequenzprotokoli					
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. For	m des Materials					
		in schriftlicher Form					
		in computerlesbarer Form					
	c. Zeit	Dunkt der Einreichung					
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3. I	od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
	Zusätzi	iche Bemerkungen:					

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Ì

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 40 00 259 C1 (GRIPPA, ANTONIO, 1000 BERLIN, DE) 11. Juli 1991 (1991-07-11)

D2: EP-A-0 162 031 (VAN HAVER, FRANCOIS) 21. November 1985 (1985-11-21)

D3: US-B1-6 657 164 (KOCH ALBIN G) 2. Dezember 2003 (2003-12-02)

D4: US-A-5 495 682 (CHEN ET AL) 5. März 1996 (1996-03-05)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart: eine elektrisch beheizbare Einlegesohle mit mindestens einem Sohlengrundkör.

eine elektrisch beheizbare Einlegesohle mit mindestens einem Sohlengrundkörper und einer Abdeckschicht, mindestens einer Heizelektrode, mindestens einer mit der Heizelektrode elektrisch verbundenen aufladbaren Batterie sowie einer Steuerschaltung zum Steuern des Heizvorgangs und des Aufladens der Batterie, wobei Heizelektrode, aufladbare Batterie und Steuerschaltung in dem Sohlengrundkörper und/oder zwischen Sohlengrundkörper und Abdeckschicht angeordnet sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Einlegesohle dadurch, daß die Steuerschaltung eine Fernsteuervorrichtung zum Ein- und Ausschalten des Heizvorgangs und eine Schutzschaltung zum Abschalten der aufladbaren Batterie im Fehlerfalls aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine beheizbare Einlegesohle zu schaffen, die einfach zu bedienen ist und worin bei Kurzschluß oder dergleichen eine zu große Hitzeentwicklung vermieden wird.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001100

kein Dokument aus dem Stand der Technik beschreibt eine Einlegesohle die einer Fernsteuervorrichtung und einer Schutzschaltung für die aufladbare Batterie aufweist; deswegen würde der Fachmann die Aufnahme dieser Merkmale in die in D1 beschriebene Einlegesohle nicht als eine übliche Maßnahme zur Lösung der gestellten Aufgabe ansehen.

Die Ansprüche 2-14 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.